# (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-88856

(43)公開日 平成11年(1999) 3月30日

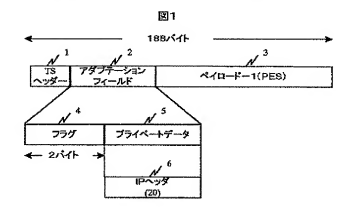
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FI
H04N 7/16		H 0 4 N 7/16 Z
H04L 12/66		H 0 4 L 11/20 B
29/06		13/00 3 0 5 B
H04N 7/24		H 0 4 N 7/13 Z
	*	
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 11 頁)
(21)出願番号	特願平9-240678	(71) 出願人 000005108
		株式会社日立製作所
(22)出願日	平成9年(1997)9月5日	東京都千代田区神田駿河台四丁目 6 番地
		(72)発明者 三村 到
		東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者 鈴木 敏明
		東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地
		株式会社日立製作所中央研究所内
		(72)発明者 柴田 巧一
		神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式
		会社日立製作所情報・通信開発本部内
		(74)代理人 弁理士 小川 勝男

# (54) 【発明の名称】 伝送プロトコル変換方式およびプロトコル変換装置を用いたCATVネットワーク接続方式

# (57) 【要約】

【課題】 MPEGトランスポートストリームを用いて映像信号を送受信するCATVシステムをインタワークユニットを使ってインタネットに接続し、インタネットを介して複数のCATVネットワークを相互接続する際に、1)インタネットプロトコルとMPEG一TSプロトコルを効率的に変換する方式、、2)変換方式に対応したパケットへのデータのカプセル化方式が課題である。

【解決手段】 MPEGシステムで規定されているアダプテーションフィールドのプライベートデータフィールドにインタネットプロトコル用のヘッダを格納して伝送する。プロトコル変換装置では、このプライベートデータにより伝送されたヘッダをそのまま使ってインターネットプロトコル用のパケットを構成する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくともMoving Picture Experts Group -2 (MPEG2) 方式により圧縮されたデジタル映像信号を伝送するCATVシステムであって、ITU-T (Internation al Telecommunication Union) 勧告 H. 222. Oに規定された伝送プロトコルとInternet Engineering Task Force (IETF) が規定するインタネットプロトコル(RF791)により映像を伝送する方式を変換するインタワーク手段を有し、該インタワーク手段により2個以上のCATVネットワークをインタネットプロトコルを使ったネットワークを介して相互接続してMPEG映像信号を伝送することを特徴とするCATVシステム。

【請求項2】 ITU-T H. 222. O勧告により規定されたMPEGトランスポートパケットのデータカプセル化方式であって、該トランスポートストリームパケットのアダプテーションフィールドのプライベートデータとしてインタネットプロトコルのパケットのヘッダ情報を構成するのに必要な情報をカプセル化し、そのデータカプセルを周期的に伝送することを特徴とするデータカプセル化方式とその伝送方法。

【請求項3】 I T U - T H. 222. O 勧告により規定されたMPEGトランスポートストリームパケットのデータカプセル化方式であって、該トランスポートストリームのパケットのアダプテーションフィールドのプライベートデータとしてインタネットプロトコルパケットへッダを格納し、そのインタネットプロトコルのパケットへッダを含むトランスポートパケットを周期的に伝送することを特徴とするデータカプセル化方式とその伝送方法。

【請求項4】少なくともMPEG方式により圧縮された PES形式の映像信号をインタネットプロトコルを用い て伝送する方式であって、このインタネットプロトコル により構成される IPパケットの大きさが、該 IPパケットの大きさより2を減じた値が184の整数倍である ことを特徴とするMPEG映像伝送方式。

【請求項5】少なくともMPEG方式により圧縮された PES形式の映像信号をインタネットプロトコルを用い て伝送する方式であって、このインタネットプロトコル により構成されるIPパケットの大きさが、該IPパケットの大きさより8を減じた値が184の整数倍である ことを特徴とするMPEG映像伝送方式。

【請求項6】請求項2に記載のMPEGトランスポートストリーム送出方法であって、アダプテーションのフィールドのプライベートデータフィールドによりインタネットプロトコルパケットのヘッダ情報をカプセル化し、またプログラムクロックリファレンス(PCR)信号をこのアダプテーションフィールド内に包含して伝送する方式であって、インタネットプロトコルとしてUDPプロトコルとRTPプロトコルを使用しRTPプロトコルヘッダの32ビットのタイムスタンプ信号に基本PCR

データビットの下位32ビットを複製して用いることを特 徴とするMPEGプロトコルとインタネットプロトコル の変換方式。

【請求項7】TSパケットを転送する第1のネットワー クと、該第1のネットワークに接続されたビデオ供給源 と、上記第1のネットワークおよびIPパケットを転送 する第2のネットワークの双方に接続されたプロトコル 変換装置とを有し、上記ビデオ供給源から上記第1のネ ットワークを介して上記プロトコル変換装置にビデオデ ータを伝送する際に、上記ビデオ供給源が、同一ビデオ データから形成される複数のTSパケットのうち少なく とも1つのTSパケットについてアダプテーションフィ ールドを挿入し、挿入したアダプテーションフィールド 内にIPヘッダを格納して、各TSパケットを上記第1 のネットワークに送出し、上記プロトコル変換装置が、 アダプテーションフィールドが挿入されたTSパケット からIPヘッダを抽出し、抽出されたIPヘッダを用い てTSパケットをIPパケットに変換し、上記第2のネ ットワークに送出することを特徴とするCATVシステ ۵,

【請求項8】前記ビデオ供給源が、連続するTSパケットのN個に1個の割合で、アダプテーションフィールドを挿入しIPヘッダを格納することを特徴とする請求項フに記載のCATVシステム。

【請求項9】前記プロトコル変換装置が、連続するN個のTSパケットを1個のIPパケットに変換することを特徴とする請求項8に記載のCATVシステム。

【請求項10】TSパケットをIPパケットに変換する プロトコル変換方法であって、

同一PID値を持つ複数のTSパケットのうちアダプテーションフィールドが挿入されたTSパケットからIP ヘッダを抽出し、

抽出されたIPヘッダと、IPヘッダが抽出されたTSパケットのペイロードのデータと、IPヘッダが抽出されたTSパケットに後続する少なくとも1つのTSパケットのペイロードのデータとを用いて、1つのIPパケットを形成することを特徴とするプロトコル変換方法。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インタネットプロトコルを使ってMPEG画像を伝送する方式およびそのシステムに関わり、特にMPEG伝送プロトコルとインタネットプロトコルの変換処理を迅速に行う伝送方式変換装置を用いたネットワーク接続方式、および伝送するMPEGデータのカプセル化方式に関する。

### [0002]

【従来の技術】映像をデジタル符号化して伝送するシステムの国際標準規格として、"GENERICCODING OF MOVING PICTURES AND ASSOCIATED AUDIO: SYSTEMS"がISO/IEC13818-1、ITU-T(International Tel

ecommunication Union) H. 222. 0勧告として規定されている。このMPEGシステム国際標準規格(以後、H. 222. 0と略記する)では、MPEG方式によって圧縮した画像信号を伝送する規格を定めている。H. 222. 0では、比較的ビットエラー発生の少ない蓄積媒体等からの伝送を想定したプログラムストリーム(以後、PSと略記する)形式と、伝送ビットエラーの発生が予想される通信回線を想定したトランスポートストリーム(以後、TSと略記する)形式の2種類のフォーマットを規定している。

【0003】本発明はTS形式で圧縮映像信号を伝送する際の符号変換方式を対象とするため、ここで簡単にTS形式による画像伝送方式について従来技術の説明を行う。映像・音響符号化と伝送を対象としたMPEG方式では、入力されるテレビジョン等の映像信号をデジタル化し、このデジタル信号を離散コサイン変換、可変長行号化等の手法を用いてデータ圧縮を行う。また、音響号に関しては、手法は異なるもののデジタル化した後、冗長なデータを取り除くことで圧縮を行っている。これらの圧縮された信号はエレメンタリーストリーム(以後、ESと略記する)と呼ばれるもので、その言葉の通り画像・音響信号の要素となるデータである。なお、MPEGにおいてはこの画像・音響データを(ビット)ストリームという言葉を用いて表している。

【0004】MPEG映像信号を伝送するケーブルテレ ビ、衛星通信回線、または非同期転送モード伝送路(以 後、ATM回線と略記する)等では、データ伝送の際に 比較的ビット誤りが多く発生することが想定されるの で、伝送エラーによる障害波及の範囲を狭くするためE Sを小さなパケットに区切って伝送する。パケット化さ れたESはパケッタイズドエレメンタリストリーム(以 後、PESと略記する)と呼ばれるものであり、ESに PESヘッダと呼ばれるヘッダ情報が付加した形式とな っている。上記に例示した通信回線の伝送では、このP ESをさらに小さなトランスポートパケットと呼ばれる 188パイトのパケットに区切って伝送する。TSパケ ットは、図13に示すように4パイトのヘッダと、デー タを格納するための184パイトのペイロードから構成 されるパケットである。図14はTSパケットのヘッダ 構造を示す図である。TSヘッダは、1パイトの同期バイ ト(0×47)と、TSパケットの属性を表すフラグ (本説明では重要でないので個々のフラグの内容につい ては説明を省略する)、13ビットのパケット識別子 (以後PIDと略記する)、スクランブル制御識別子、ア ダプテーションフィールド識別子とパケットの連続性を 検査するのに用いる4ビットの巡回カウンタから構成さ れる。またトランスポートストリームでは、アダプテー ションフィールドと呼ばれるフィールドを映像データを 格納するペイロードと呼ばれるデータフィールドに先立 って伝送することができ、このフィールドにはシステム のクロック同期を目的としたプログラムクロックリファレンス(以後、PCRと略記する)やプライベートデータを格納することが可能である。なおTSパケットでアダプテーションフィールドを伝送する際は、TSヘッダのアダプテーションフィールド識別子にてその存在を指示することが規定されている。

【0005】MPEG方式はCATVやデジタル衛星放 送に対応して開発された方式であるが、最近ではコンピ ュータのデータ通信を主目的に発展を遂げてきたインタ ーネットと呼ばれるネットワークにおいてもMPEG画 像を利用するサービスが提供されるようになってきた。 インタネットにおける通信の相互接続性を確保するた め、Internet Engineering Task Force(以後、IETF と略記する)が規格化を進めており、MPEG画像伝送 フォーマットの規格はRequest for Comment NO。2038: "RTP Payload Format for MPEG1/MPEG2 Video" (以 後、RFC2038と略記する)により伝送方法やパケ ットのカプセル化方式が規格化されている。RFC20 38では、伝送するパケットのフォーマットとしてMP EGのES、TS、もしくはPSを利用して伝送するこ と、配送遅延により画質劣化が生じることを回避するた めRFC1889により仕様化された "RTP: A Transpo rt Protocol for Real-Time Applications" (以後、R TPと略記する)により伝送することを定めている。な お、RTPパケットはユーザデータグラムプロトコル (以後、UDPと略記する)によるパケットに格納し、 さらにこのUDPパケットをインタネットプロトコルパ ケット(以後、IPパケットと略記する)により伝送す ることを規定している。以上説明した従来技術によれ ば、CATV回線内部ではMPEG-TSパケットによ り、またインタネット内部ではIPパケットによりMP EG映像を伝送することが可能である。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】MPEG-TS方式に より映像伝送を行うのは前述の通りデジタル衛星放送や デジタルCATVシステムである。これらのサービスの うち、デジタルCATVシステムは地域密着型のサービ スであり比較的狭い地域をサービス提供地域として構成 されるのが一般的である。そのため各々のCATV事業 者が番組を送出するためのCATVセンター(以後、へ ッドエンドと略記する)と映像を伝送するためのアクセ スネットワークを保有し、ヘッドエンドにおいて受信し た地上/衛星放送番組を再送信したり、ヘッドエンドに 貯えた番組を必要に応じて送信している。このような従 来のCATVサービスでは、放送されてきた番組以外の 番組は、例えばVTR等に蓄積しておき番組編成に応じて 再生する必要があった。近未来のCATVサービスとし て期待されているビデオオンデマンド等も上記と同様に ヘッドエンドに番組のデジタル圧縮信号を保有する形式 で構築するのが一般的である。ところでビデオオンデマ ンドサービスでは、その番組コンテンツを保有するために再放送権(著作権)の購入、番組のデジタル圧縮処理、圧縮映像の蓄積などサービスを維持するためのコストも高く、できるだけ同一番組(コンテンツ)に対するアクセス回数を多くしなければ採算が取れないといった課題がある。この課題を解決するには、例えば、複数のCATV事業者が共同でコンテンツを保有し、通信回線を使ってこのコンテンツを必要な時に伝送して利用する等の方法が効果的である。

【〇〇〇7】このようなシステムを構築するには複数の CATV事業者のヘッドエンド、ネットワークを通信回線を 使って接続する必要がある。例えば、米国のCATVへ ッドエンドと日本のCATV加入者の映像受信機である セットトップ端末(以後、STBと略記する)を接続す るためには、少なくとも米国と日本の間の通信回線を利 用して接続しなければならない。ところが、現状ではデ ジタルCATVで一般的に利用されているMPEG-T Sをそのままの形式で伝送することは現実的ではない。 すなわちMPEG-TSの映像伝送では、ATM回線や 衛星回線等の専用通信回線を利用しなければならず、か つこの専用線は通信料金が高いといった問題がある。ま た専用線であるため、契約地点を常時接続して利用する ことが前提となっており、オンデマンドサービスのよう にユーザの要求に応じてネットワークを占有するような サービスに用いるにはコストパフォーマンスの点で大き な問題がある。

#### [8000]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明では複数のCATVネットワークをインタネ ットにより接続する手段を用いる。インタネットは全世 界に張り巡らされたネットワークであり、個々の端末や ホストコンピュータに付与されたアドレスにより動的に 接続変更が可能であるといった特徴をもつ。そのため予 め接続地点を固定しておく必要もなく、映像を配信した い際にアドレスを使って接続するため、専用線では実現 できない自由な接続設定、および低コストな映像通信が 可能である。なお現状のインタネットでは伝送帯域幅等 が狭いといった問題もあるが、ギガビットル一タや帯域 予約プロトコル (Resource reservation setup Protoco 1: RSVP) 等により伝送帯域を確保することによ り、帯域不足は近い将来問題とはならなくなり、グロー バルなネットワーク環境がインタネットにより実現され ることは容易に予想できる。

【0009】さらに上記のようにインターネットを用いてCATVネットワークを接続する際に新たに発生する課題: "CATVネットワークで用いているMPEG伝送プロトコルとインターネットで用いる I Pプロトコルの間のプロトコル変換が必要である"に対して本発明では、MPEG-TSプロトコルとインターネットプロトコルを変換するインタワークユニットを設けることで解

決する。このインタワークユニットにおいて処理の高速 化と低価格化を実現しなければならないといった課題に 対しては、MPEGネットワーク、IPネットワーク内 部で伝送するパケットの構成方法、変換方法を改良する 手段を提供することによって解決する。

【0010】具体的には、1) MPEG-TS方式で規定されたアダプテーションフィールドのプライベートデータ領域にIPパケットのヘッダを格納して伝送し、インタワークユニットではこのアダプテーション領域のプライベートデータを解析することなくそのままIPパケットのヘッダとしてインタネット内部を伝送するパケットを構成する手段、2)インタネットからMPEG映像信号を伝送する際には、送信するIPパケットの大きさをMPEG-TSに分割する時にあまることなくペイロードに収容可能なサイズの制約条件を設けて伝送するといった手段とを採用する。

## [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明による実施例を図面 を参照しながら詳細に説明する。

## 【0012】---第1実施形態---

図9は、本発明によるCATVシステムの接続形態を示 す実施例である。このCATVシステムは、2個所のC ATVネットワーク61、56をインタネット50で接 続する点に特徴がある。図示するように本CATVシス テムは、ビデオサーバ60とそれに接続されたCATV ネットワーク61、インタネット50、インタネット 50とCATVネットワーク61を接続するためのイン タワークユニット62、さらに第2のCATVネットワ ーク56と、そのネットワーク56とインタネット50 を接続するインタワークユニット54から構成する。C ATVネットワーク56には、映像を受信するためのS TB57が接続されている。 ビデオサーバ60からの 映像信号はインタワークユニット62を介してインタネ ット50に伝送され、ルータ網によりインタワークユニ ット54に配送される。インタワークユニット54はイ ンタネットを使って伝送された映像信号をCATVネッ トワーク56に供給し、これによりSTB57において 映像受信を可能とする。

【0013】ここでインタワーキングユニットの機能を簡単に説明する。CATVネットワークにおいては、従来技術の項で説明した通りMPEGーTS方式により映像信号を伝送している。これに対してインタネットではRFC2038に代表されるインタネットプロトコルによる画像伝送を行っている。異なるプロトコルを使用するネットワークを相互接続するインタワークユニット62は、MPEGーTSプロトコルからインタネットプロトコルに準拠した信号形式に変換する機能がある。一方、インタワークユニット54は、インタネットプロトコルに変換する機能を有する。このようなインタワーク

ユニット62、54を用いて異なるCATVネットワークをインタネットを介して接続することで、距離的に遠く離れたCATVのビデオサーバとSTBを容易に接続できるといったこれまでにない機能が実現できる。インタネットは全世界に発達したネットワークであり、この構成によれば全世界のビデオサーバとSTBの接続性を確保できるといった絶大な効果が得られる。

【OO14】なお、図9の実施例では映像信号を発生する装置としてビデオサーバを例にとり説明したが、本発明の趣旨はMPEGプロトコルで供給される映像信号をインタネットを介して配送することにあり、その信号供給源はビデオサーバのみに限定されるものではない。ビデオサーバ以外にMPEG信号を供給する装置としてはリアルタイムのMPEGエンコーダや、衛星放送を受信してMPEG信号を出力するような受信設備があり、これらの装置であっても本発明の趣旨が満足されることは言うまでもない。

【0015】さらに、本実施例では簡単のために2個所の異なるCATVネットワークを相互接続する例を説明したが、インタネットに接続されるCATVシステムは2個所以上であっても構わないことは言うに及ばない。本発明の趣旨は、インターワークユニットを用いてMPEG一TS方式で伝送された信号をインタネットにより伝送可能な形式に変換しこの変換された映像信号をインタネットにより伝送すること、及びインタネットを使って伝送された信号をインタワークユニットにより再びMPEG一TS信号に変換してCATVネットワークに伝送する点にある。

# 【0016】——第2実施形態—

第2実施例では、第1実施例により説明したインタネット経由のCATV接続に加え、インタネット上のサーバからCATV上のSTBへの映像送信、CATV上の映像サーバからインタネット上のクライアントPCに対する映像送信をも考慮にいれた共用的な映像伝送プロトコルと、異なるネットワーク間のプロトコルを変換する方式を開示する。

【0017】図8はCATV上のビデオサーバ55からインタネットのクライアント4への映像伝送と、インタネット上のサーバ52からCATVネットワーク上のSTB57の映像伝送をともに可能とするネットワーク構成の接続図である。

【0018】まず、CATVネットワーク56に接続されたビデオサーバ55からインタネット上のクライアント4に映像を伝送する場合を説明する。なお、インタネット上のサーバからCATVネットワーク上のSTUに映像伝送する際のパケット化とプロトコル変換については第4実施例にて詳細に説明する。

【0019】ビデオサーバ55からクライアント4に映像伝送する場合は、ビデオサーバ55は図1に示すパケット構成により映像送信を行う。この映像信号は、CA

TVネットワーク56によりMPEG一TS方式によりインタワークユニット62に達する。インタワークユニット62は後述する変換方式によってMPEG一TSにより運ばれた映像信号をインタネットプロトコルにより伝送可能なパケットにプロトコル変換しインタネット51に送信する。インタネット51ではIPプロトコルを利用してクライアント4に映像信号を配送する。なお、この信号はクライアント4に送信するのと同様な方法によりインタワークユニット54に送信することもできる。CATVネットワークの相互接続ではこのインタワークユニット54にてMPEG一TSに再度プロトコルの変換を行う。

【0020】ここで図1に示したパケットのカプセル化 の方法を詳細に説明する。図1は、図8のビデオサーバ 55からインタネット50、およびCATV網56に接 続されたSTB57、さらにはインタワークユニット5 4を介して接続される別CATVネットワーク上のST Bに送信するMPEG-TS信号の構成を示した実施例 である。MPEG-TSでは、4バイトのTSヘッダー 1に引き続き、データを格納するペイロードを伝送する 場合と、アダプテーションフィールド2をペイロードに 先立って伝送することが許容されている。本発明では「 Pネットワークに信号を伝送する場合には、図1に示す ように、IPヘッダを送信するTSではTSヘッダの直 後に必ずアダプテーションフィールド2を挿入し、この アダプテーションフィールド2を使ってIPヘッダを伝 送する。アダプテーションフィールド2は、伝送するデ 一タの内容を示す2バイトのフラグ4と、プライベート データ5を格納する。なお、プライベートデータ5を伝 送するため、アダプテーションフィールドの内容を指示 するフラグ (transport\_private\_data\_flag) によりプ ライベートデータ5を伝送することを指示し、かつその プライベートデータ5のサイズをフラグ内にプライベー トデータ長(transport\_private\_data\_length)として 設定する。このプライベートデータ5として20パイト のIPパケットヘッダ6をそのままのビット配列で格納 する。図7は、このプライベートデータ5に格納する」 Pパケットの内容を示した図である。 I Pパケットヘッ ダは、バージョンを示す4ビットのフィールド、ヘッダ 長、サービスタイプ、全パケット長、識別子や送信元। Pアドレス、宛先IPアドレスから構成され、オプショ ンがない場合では20バイトから構成される。一般的な 条件でオプションは使用しないので20バイトのフィー ルドを含むデータをそのままプライベートデータ領域に 格納して伝送する。

【0021】なお、アダプテーションフィールドに引き続いてTSのペイロードにはPESの形式でデータを格納する。PES形式で映像信号を伝送する理由については後に説明する。

【〇〇22】図1の実施例では、プライベートデータと

してIPパケットヘッダのみを含めて伝送する例を示し たが、IPネットワークに接続される端末(クライアン ト)がサポートするプロトコルに応じて、UDPヘッダ、 もしくはUDPヘッダとRTPヘッダの双方を包含する 形式としても構わない。図2がプライベートデータとし てIPヘッダに引き続いてUDPヘッダを収容する場合 の実施例、図3はプライベートデータとして1Pへッ ダ、UDPヘッダとRTPヘッダを包含して伝送する場 合の実施例である。本発明の特徴はIPネットワークに おいて使用されるプロトコルのパケットヘッダのデータ をプライベートデータとして伝送することであり、特に UDP、RTP等のプロトコルに限定されない。現状で は、リアルタイムの映像信号をインタネットで送信する にはRTPを利用するのが一番効果できであることか ら、図4に示したパケット構成が一番よい。また、図 1、図2、図3の実施例では、IPヘッダ、UDPヘッ ダ、RTPヘッダをそのままプライベートデータとして 伝送する場合を説明したが、例えばIPヘッダを構成す るのに必要なデータを形を変形してプライベートデータ として伝送することももちろん可能である。ただし、こ の場合は、インタワークユニットにおいて伝送されたデ ータを元に I Pヘッダ等を再構成する処理が必要となる ので、そのままの形式で伝送することがもっとも効果的 であることは容易に理解できる。

【0023】ここで簡単にデータ形式としてPESを使 用する理由を説明する。図8に示したようにビデオサー バ55はCATVネットワークに接続されたSTB57 に対しても映像を送信する。インタネット50に送信す る映像とSTB57に送信する映像は共用とすることが データ作成コスト、システムコスト削減の観点から好ま しく、従来のCATVで用いられているPES形式を採 用するのが一番適している。なお、アダプテーションフ ィールドにカプセル化したIPヘッダの情報は、映像・ 音響信号とは個別に処理されるので従来のSTB57の 映像再生に対してなんら影響を及ぼさない。PES形式 とすることで従来のSTBとの信号互換性を保ちながら 1 Pネットワークに映像信号を送信することが可能とな る。なお、RFC2038においてはPES形式は規定 されていないが、PESはESを複数のパケットに分割 した後PESヘッダを付加した構成であるため、容易に ESに変換できる。従ってESを受信し復号できるクラ イアントにおいては、ほとんど機能追加なしで復号可能 である。

【OO24】ここでIPパケットの構成方法を補足する。イーサーネットでのIPパケットの最大サイズ(Maximum Transfer Unitサイズ) は1500バイトとなっている。従って、MPEG-TSの184バイトのペイロードは最大7個をパッキングできる。そこで、TSパケットを送信する際は、7TS周期でIPヘッダを含むTSパケットを送信する。インタワークユニットは、図

6に概念的に示したように I P へッダを含むパケットを 受信して I P へッダを構成し、その後引き続いて伝送される T S パケットのペイロードのデータを接続して I P パケットを構成する。なお、イーサネットではMT U が 1 5 0 0 バイトであるが、その外の物理ネットワークではMT U サイズが異なる場合があり、そのような場合は、MT U サイズに応じて I P へッダの送出する周期を変更することはもちろん可能である。本発明では、"I P へッダを含む T S パケットを送信するまでの間の T S パケットペイロードの総合計バイトがMT U バイト数を超えなければよい "ということが条件になる。

【0025】次に、図1、図2、図3に示したような構 成でMPEG-TSパケットを構成し、それをインタワ ークユニットで処理して I Pネットワークに伝送する方 式について説明する。図12が、インターワークユニッ トにおける処理の流れを示す実施例である。なお、ここ ではCATVのビデオサーバは図2に示すようなカプセ ル化方式によりMPEG-TS信号を伝送するものとす る。インタワークユニットでは図12の処理手順に示さ れるように、伝送されたMPEG-TS信号(パケッ ト)を入力し(手順100)、この中から1Pネットワ 一クに送信すべき信号を抽出する。MPEG-TSパケ ットの選択はTSパケットヘッダにあるPIDを検査す ることで行う。(手順102) IPネットワークに伝送 するパケットでない場合はそのパケットを廃棄する(手 順111)。 IPネットワークに伝送するパケットであ る場合は、そのTSパケットヘッダにあるアダプテーシ ョンフィールドの有無を指示するフラグの検査を行う (手順104、105)。このフラグの結果、アダプテ 一ションフィールドがある場合は、そのパケットのTS ヘッダを削除し(手順106)、さらに引き続いてアダ プテーションフィールドのフラグ情報を削除する(手順 107)。その結果、アダプテーションフィールドのプ ライベートデータ部分とそれに引き続くペイロードの部 分のデータが出力される(手順108)。TSヘッダの アダプテーションフィールドを指示するフラグを検査し た結果(手順104、105)、アダプテーションフィ 一ルドがない場合には、そのTSパケットのTSヘッダ のみを削除してペイロードデータを出力する(手順11 2)。この処理の結果、TSヘッダが削除され、プライ ベートデータに格納していたIPパケットヘッダとそれ に引き続きペイロードとして画像データがインタワーク ユニットから送信されることになる。上述のように本実 施例のカプセル化によれば、2つのフラグの検査(PI Dの検査、アダプテーションあり/なしの検査)と不要 データ部分の廃棄といった極めて単純な処理のみによっ てMPEG-TSから1Pパケットを生成することがで き、インタワークユニットを処理能力の低い、すなわち 低コストなプロセッサで構成できるといった絶大な効果 が得られる。

【〇〇26】次に図11を用いて、IPパケット化され た映像信号を再度MPEG一TS信号に変換する処理に ついて説明する。図8、図9に示すインタワークユニッ ト54にはIPヘッダ、UDPヘッダ、RTPヘッダと PESからなるデータを含むIPパケットが入力され る。そこで、2バイトのアダプテーション関連のフラグ とIP関連のヘッダ(IP、UDP、RTPヘッダ)を まとめたプライベートデータをアダプテーションフィー ルドとしてTSに格納する。このTSの残りのペイロー ドにはPESデータを充填し、最終的に188パイトの TSパケットを構成する。残りのIPパケットのペイロ ードは、184パイト毎に区切ってそれぞれをTSのペ イロードに収容していく。CATVネットワーク内部で は、IPヘッダを使うことはありえないが、IPヘッダ を廃棄してペイロード部分のみをTSペイロードに格納 するとデータバイトの不足するTSが生じる。この場合 不足したデータのパディング等の処理が必要になり、複 雑化するので好ましくない。したがって、送信したCA TVネットワーク内部と同じパケット構成に復元するの が良い。なお、実際にはバイト数のみ合致していれば問 題がないので、IPヘッダと同パイト数のダミーデータ を挿入することも可能である。前述したように、アダプ テーションフィールド内のプライベートデータはSTB において無視することが可能なため、無効データであっ ても構わない。

#### 【0027】——第3実施例——

図4は、本発明の第3の実施例を示す図である。本実施 例を適用するネットワークの構成は第1の実施例と同様 に図8、及び図9で示したネットワーク構成である。図 4の実施例が図1、図2、図3の実施例と異なる点は、 アダプテーションフィールドにプログラムクロックリフ ァレンス(PCR)を同時に含めて送信する点と、プラ イベートデータとして伝送するIPパケットにRTPへ ッダを含めて伝送する点である。RTPプロトコルで は、映像のようなリアルタイム性を必要とするデータ伝 送を保証するためにパケットヘッダ内部に時刻情報(タ イムスタンプ)を記録するフィールドが設けてある。M PEG-TSを受信するCATVの端末においても復号 回路のシステムクロックを再生するためにPCRを利用 しており、かつRTPのタイムスタンプはPCRと同じ く90kHzの基本周波数による時刻をデジタル化した ものであるため、RTPのタイムスタンプとして利用す ることが可能である。図4の実施例では、アダプテーシ ョンフィールドのPCRフィールドで伝送されたPCR をRTPのタイムスタンプフィールドに使うことが特徴 である。なお、RTPのタイムスタンプは32ビット、 PCRの基本部分は33ビットのビット幅により時刻情 報を表記しているので、PCRの下位32ビットをRT Pのタイムスタンプとすれば、ビット幅を整合させるこ

とができる。このようにPCRで配送された時刻情報をRTPのタイムスタンプとして利用する利点としては、CATVネットワーク内部で発生したパケット配送ジッタを補正する目的からPCRを付け替えられたような場合にも、最終的に補正された正確な時刻情報をRTPヘッダに生め込むことが可能な点が挙げられる。

#### 【0028】---第4実施例---

図10は1Pネットワークに接続されている図8のサー パ52からCATVネットワーク56に向けて画像配信 を行う時のデータのカプセル化を示す実施例である。こ の画像の送受信の場合は、インタワークユニット54に おいてIPパケットで伝送されたMPEG画像信号(P ES)をMPEG-TS信号に変換する操作が必要にな る。この変換操作の処理を図10により説明する。IP パケットで画像を伝送する場合は、TSへの変換を容易 にするためPES形式により映像データをカプセル化す る。従ってこのIPパケットはIPヘッダとPES形式 のペイロードから構成する。この変換操作においては、 IPパケットの大きさ(IPヘッダとペイロードを含む データの大きさ)を、そのパケットサイズから2を減じ た値が184の整数倍となるようにIPパケットを構成 してIPネットワークにあるサーバから送信する。IP パケットをMPEG-TS化する際には、IPパケット ヘッダを含む先頭部分は、182バイトを取り出しそれ にアダプテーションフィールドのフラグ(2パイト)を 付加してMPEG-TSの184バイトのペイロードと して格納する。さらにこのペイロードにMPEG一TS ヘッダを付与してMPEG一TSパケットを構成する。 それ以後のIPパケットは184バイト毎に区切り、こ れにTSのパケットヘッダを付与してMPEG-TS化 する。IPパケットのサイズが、184バイトの整数倍 と182パイトの和となる条件があるので、IPパケッ トをMPEGーTSパケットのペイロードに格納しても 余りバイトが出ることなくTSのペイロードに格納する ことが可能となる。以上説明したように本実施例の特徴 は、MPEG画像を送信するIPネットワークのサーバ から送信するIPパケットの大きさに制限を設けること でインタワークユニットにおけるパケットの分割・再構 成が極めて単純になるといった点にある。

【0029】なお、本実施例の変形としてRTPプロトコルを利用し、RTPのタイムスタンプをPCRとして挿入する場合には、アダプテーションフィールドに設けるPCRフィールド(6パイト)の分を勘案し、IPパケットの全体長を184パイトの整数倍に178パイトを加算した大きさとなるようにしておけば良い。

# 【0030】---第5実施例---

第5実施例は、第2実施例の変形である。第2の実施例で用いた図1のIPパケットのカプセル化ではMPEG-TSのプライベートデータにIPヘッダを直接マップしたが、本実施例では、図15に示すように、プライベー

トデータの先頭バイトにプライベートデータの属性を示す領域150を設ける。この属性の領域にフラグを設けることで、プライベートデータとして送信している内容が1Pヘッダであることを明示的に指示するようにする。インタワークユニットでは、このフラグを用いて1Pパケットかの判定を行い、利用/廃棄の判断が可能となる。なお、属性領域のデータは1Pネットワーク内では不要であるのでインタワークユニット内部でプロトコル変換の際に廃棄する必要がある。

【0031】なお図15では、1バイトの属性領域を設ける例を説明したが、この領域は必ずしも1バイトである必要はなく、複数バイトであってもよいことは容易に理解できる。

#### [0032]

【発明の効果】以上、本発明によればCATVネットワークをインタネットといったワールドワイドに接続されたネットワークを利用して相互接続することが可能となり、番組コンテンツの共同利用による運用コストの低減といった効果が得られる。また、インタネットとCATV回線を接続するために必要なプロトコル変換に必要な処理を大幅に削減することも達成でき、これにより低コストな処理装置でもインタワークユニットを構成することが可能となるといった絶大な効果が得られる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】IPヘッダをMPEG-TSパケットにカプセル化して伝送する方式の実施例。

【図2】IPヘッダ、UDPヘッダをMPEG-TSパケットにカプセル化して伝送する方式の実施例。

【図3】IPヘッダ、UDPヘッダおよびRTPヘッダをMPEG-TSパケットにカプセル化して伝送する方式の実施例。

【図4】アダプテーションにPCRを含んでカプセル化する方法の実施例。

【図5】図4で伝送されたPCRをRTPのタイムスタ

ンプに格納する実施例を説明する図。

【図6】TSパケットからIPパケットを構成する方法の実施例。

【図7】IPパケットヘッダの構造を説明する図。

【図8】インタネットを利用してCATVネットワーク を接続するシステムの実施例。

【図9】2つのCATVネットワークをインタネット接続するネットワーク構成の実施例。

【図10】 I Pネットワーク上のサーバから送出する I Pパケットにより伝送された信号をMPEG-TSパケット化する実施例。

【図11】インタワーク装置によりIP化したパケットを再びMPEG-TS化する実施例。

【図12】インタワークユニットの信号処理のフローを 説明するフローチャート。

【図13】MPEG-TSの構造を説明する図。

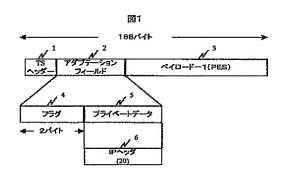
【図14】MPEG-TSのヘッダの構造を説明する図。

【図15】プライベートデータにIPパケットを指示するフラグを設けた実施例を説明する図。

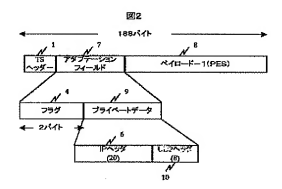
#### 【符号の説明】

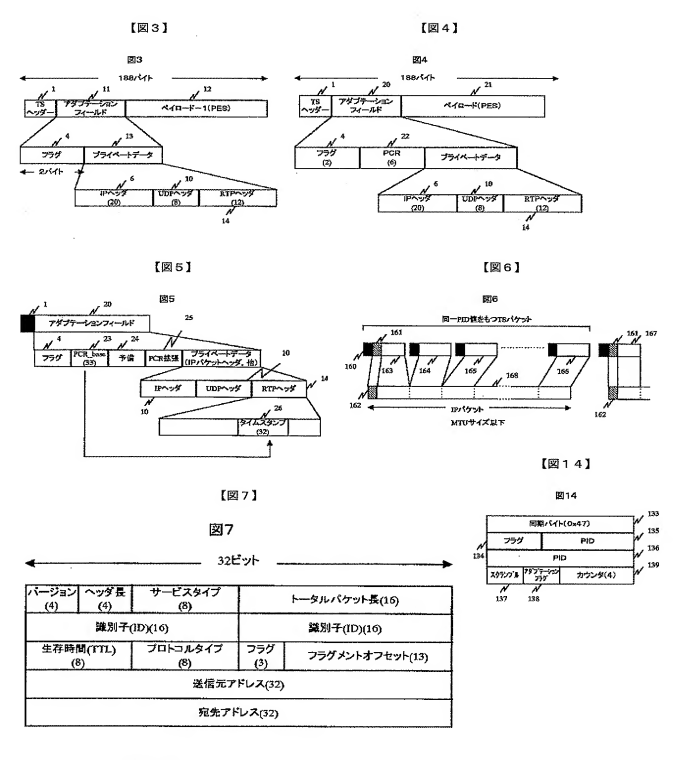
1…TSヘッダ、2…アダプテーションフィールド、3 …ペイロード(PES)、4…アダプテーションフィー ルドフラグ、5…プライベートデータ、6…IPヘッ ダ、10…UDPヘッダ、14…RTPヘッダ、23… PCRベース、25…PCR拡張、26…RTPのタイムスタンプ、52…インタネット、51…インタネット ルータ、52…インタネット画像サーバ、54…インタワークユニット、55…CATV画像サーバ、56…C ATVネットワーク、57…STB、58…インタネット画像クライアント、62…インタワークユニット、8 0…IPパケットのペイロード、131…アダプテーションフィールド、180…フラグ。

【図1】

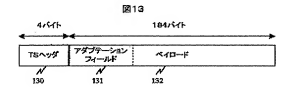


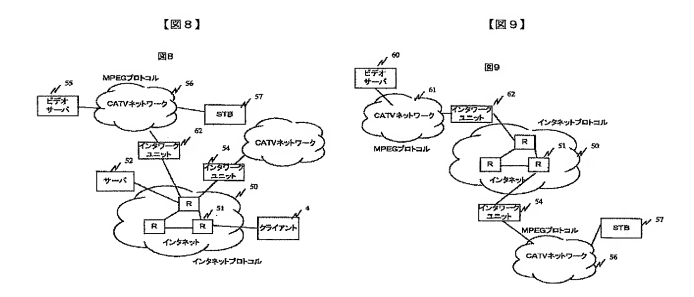
[図2]

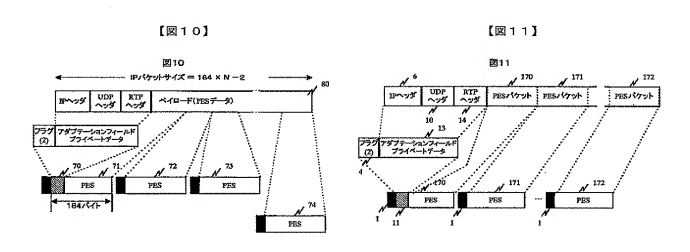




【図13】



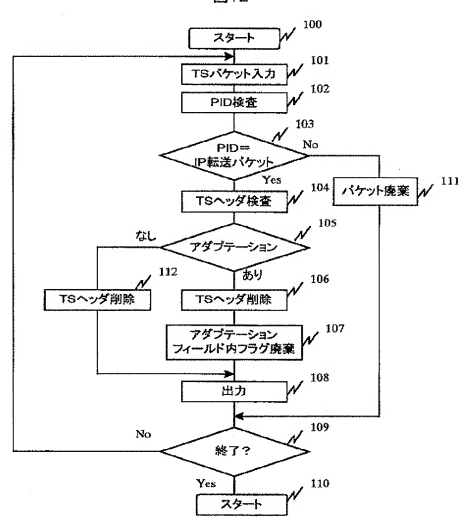




【図15】

【図12】





## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-088856

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.Ci.

HO4N 7/16 H04L 12/66 H04L 29/06 HO4N 7/24

(21)Application number: 09-240678 (22)Date of filing:

05.09.1997

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(72)Inventor:

MIMURA ITARU SUZUKI TOSHIAKI

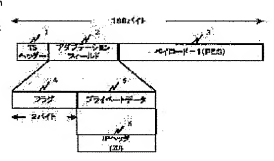
SHIBATA KOICHI

#### (54) TRANSMISSION PROTOCOL CONVERTING SYSTEM AND CATV NETWORK CONNECTING SYSTEM USING PROTOCOL CONVERTING DEVICE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce operation costs by commonly utilizing program contents by transmitting MPEG(Moving Picture Experts Group) video signals while mutually connecting CATV networks more than two through a network using an internet protocol by an interwork means.

SOLUTION: Concerning an MPEG-transport stream(TS), the case of transmitting a payload for storing data continuously to a TS header 1 of 4 bytes and the case of transmitting an adaptation field 2 before the payload are allowed. When transmitting a signal to an IP network, concerning the TS to transmit an IP header, the adaptation field 2 is inserted just after a TS header without fail and while using this adaptation field 2, the IP header is transmitted. The adaptation field 2 stores a flag 4 of 2 bytes showing contents to be transmitted and private data 5.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

05.07.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

2005-014705

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

02.08.2005

[Date of extinction of right]